

# Karta techniczna produktu

## Dachfol SUPER

Skład 77000287

Nr materiału: 77008125

Nr normy: EN 13859-1

Typ produktu:

### Sprzedawca

EDAL Spolka z o.o.

### Rodzaj zastosowania

Mikroperforowana powłoka wstępnego krycia dla konwencjonalnie wentylowanych dachów spadzistych.

### Instrukcja układania

patrz załącznik

### Sposób pakowania

50 rolek leżących na palecie

### Struktura

Siatka wzmacniająca (g/m <sup>2</sup> )	PEHD	40
Powłoka (g/m <sup>2</sup> )	PELD+	45
Kaszerowana od góry (g/m <sup>2</sup> )	PELD-Folie	55
Kaszerowana od dołu (g/m <sup>2</sup> )		

### Parametry

		norma	jednostka	wartość	tolerancja		
					min	max	
Wymiary:	długość	EN 1848-1	m	50	50	50,5	
	szerokość	EN 1848-1	m	1,5	1,492	1,522	
	prostolinowość	EN 1848-1	-	utrzymana			
Gramatura:		EN 1848-1	g/m <sup>2</sup>	140	126	154	
Efektywna grubość:		EN 1848-1	mm				
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	wzdłuż	EN 12310-1 według	N	251	200	300	
	w poprzek	EN 13859-1 załącznik B	N	234	200	300	
Właściwości mechaniczne przy wydłużaniu	nowy	wzdłuż	EN 12311-1 według	N/50mm	325	250	350
		w poprzek	EN 13859-1 załącznik B		415	300	450
	sztucznie postarzony wg EN 13859-1 załącznik C	wzdłuż	EN 12311-1 według	N/50mm	180		
		w poprzek	EN 13859-1 załącznik B		170		
Wytrzymałość na rozciąganie	nowy	wzdłuż	EN 12311-1 według	%	22	15	25
		w poprzek	EN 13859-1 załącznik B		20	15	25
	sztucznie postarzony wg EN 13859-1 załącznik C	wzdłuż	EN 12311-1 według	%	13		
		w poprzek	EN 13859-1 załącznik B		11		
Współczynnik paroprzepuszczalności pary wodnej równoważny z grubością warstwy powietrza sd		EN 1931	m	2	0,5		
Giętkość w niskich temperaturach	górna strona	EN 1109	°C	KLF			
	dolna strona	EN 1109		KLF			
Stabilność wymiarów		EN 1107-2	%	KLF			
Wodoszczelność	nowy	EN 1928:2001 według	-	W2			
	sztucznie postarzony wg EN 13859-1 załącznik C	EN 13859-1 §5.2.3	-	W2			
Reakcja na ogień		EN 13501-1	-	B1			
Przepuszczalność powietrza		EN 13859-2:2005 §4.3.4	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> .h. 50 Pa)	KLF			